

YL-826E数显压力表

技术特点:

- ✓ 60mm表盘，四位LED实时显示压力，简单直观
- ✓ 抗震性好，长期稳定性好，使用寿命长
- ✓ 压力单位切换:MPa kgf/cm² psi
- ✓ 单位切换，一键清零，操作简单



YL-826E数显压力表，内置高精度压力传感器，具有操作简单，抗震性好，长期稳定性好，使用寿命长等特点。

该数显压力表采用4位数码管显示，显示单位三种切换，长期使用后可一键清零校准，可以测量水，油，气体等介质，用在热泵，压力容器配套，特别是代替指针表使用在高震动，频繁压力冲击场合。

该型号壳体压力接口不锈钢材质，电源外接供电，高亮红色数码管显示压力值，清晰可见。

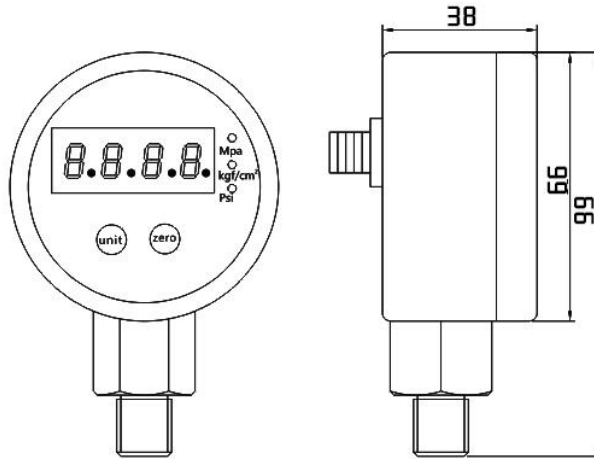
产品应用:

◇ 压力容器显示 ◇ 空压机 ◇ 自动化机械 ◇ 热泵行业

技术参数:

量 程	负压/复合: -0.1~0...0.1...1.6MPa 微压: 0~5...10...25...100kPa 常规: 0~0.16...1.0...6MPa 高压: 0~10...16...25...40...60MPa
过载压力	150%
额定电流	20mA
精度等级	±0.5%FS
长期稳定性	典型: ±0.5%FS/年
显示单位	MPa kg/cm ² Psi
供电电压	12VDC 24VDC (可选)
工作温度	-20~80°C
补偿温度	-10~60°C
电气保护	短路保护 防反接保护 (针对直流供电) 抗电磁干扰设计
采样频率	5次/秒
测量介质	与316不锈钢兼容的气体或液体
压力接口	M20*1.5、G1/2、G1/4
接头材质	304不锈钢
出线定义	红 蓝 (外供电)

外型尺寸:



选型指南:

YL- 826E-16B -1 - P2 - M1-B - T1 - L

量程:

- X K(0-X kPa)
- X M(0-X MPa)
- X B(0- X bar)

精度等级:

1(0.5%FS)

供电电压:

P2(24VDC) P6(12VDC)

附加:

L (显示型)

介质温度:

T1 (-20~80°C)

电气连接:

B(电缆直出)

螺纹接口:

- M1(M20*1.5) M2 (G1/4)
- M3(G1/2) M4(1/2NPT)
- M5(1/4NPT) M9(定制螺纹)

注: 具体请登录公司网站: www.shllsensor.com 查询或咨询技术工程师

上海隆旅电子科技有限公司

Shanghai long journey electronic technologyco., LTD.

TEL:021-51602986

FAX:021-51561331

地址: 上海市宝山区顾村镇沪太路5018号梓坤科技园910室

